In	dex	of CI	aims	

Application No.	Applicant(s)	
09/807,332	BURKE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Dave T_Nguyen	1632	

√	Rejected
=	Allowed

Restricted
 (Through numeral) Cancelled

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

Date

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
Oic					_	T	<u> </u>		т	一
Final	Original	3 11 64								
	1									
	1 2 3 4 5		T				$\neg$			
	3		$\neg$	$\neg$		一	$\dashv$	$\exists$		
	1	$\vdash$		$\dashv$	_			$\dashv$	-	
	-	├─┤	-	$\dashv$	_		.	$\dashv$		
	3	-		-				-	-	
	6	$\vdash$		$\dashv$		-		-		-
	7	-		-		-		_	$\dashv$	$\dashv$
	8 9	7		_		-		-		$\dashv$
	9_	Ť	_				_			_
	10	Ш	_	_			_		_	
	11	Ш		_		-	_	_		_
	12 13	1			_		_			
	13					Щ		_		
	14 15	9						_		
	15	V						_		$\Box$
	l 16	Ш			_					
	17	Ш								
	17 18									
	19	П								
	20	П								Ţ,
	21	1								
	22	* 0 1								
	23 24 25	Ĭ.						-		_
	24	7					_			
	25		_			<u> </u>		_		
<b></b>	26	ľ			-	$\vdash$	_		_	
	26 27	11								
	28	<del>  </del>								
	28 29	-	_							
	30	1	$\vdash$	_		-			-	-
	30 31	-	H		-	$\vdash$				-
	32	$\vdash$			-	<del> </del>	H		$\vdash$	H
ļ	32 33	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$				H	H
	24	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-	
	34	$\vdash$	-		$\vdash$	-	-	<u> </u>		-
	35 36	$\vdash$	-	<u> </u>	-	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>		-
	30		$\vdash$	$\vdash$	-		├-	<del> </del>	-	$\vdash$
	37 38	-	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$		<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$
ļ	138	1	ļ		-		├—	<u> </u>	<b></b> -	$\vdash$
	39	<b>├</b>	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	
<u> </u>	40	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	
ļ	41	$\vdash$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>
	42	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ.,
	43		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b> </b> _		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	44		_		<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	45	L	L		L	L_		ļ		L.
	46					L_	匚		$ldsymbol{f eta}$	_
	47			L.			L		L	
	48				Ĺ			Ĺ		
	49				$L^{-}$					L
	50		Г		П	1				Ī

E         E			-					_			$\dashv$
52       53         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final	ł									
52       53         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52									$\neg$
54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<u> </u>	53								$\vdash$	
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53				_	-	_			
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54	_		_		_			-	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		55	_	_	$\vdash$				_	_	
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		56	L							ldash	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57								L	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	l			_					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	$\vdash$	┝		_			$\vdash$		$\vdash$
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62				-				-	Н
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		03	-	-		⊢		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		04	<b> </b>	<u> </u>	ļ		-		<del> </del> —	-	$\vdash \vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		_	<u></u>			-	_	_	Ш
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	_			L	<u> </u>	<u> </u>		_	
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67			L		<u>L</u>			_	Ш
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	l	68			L					L.	
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70	П								
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72		Г							
75   76   77   78   77   78   79   79   79   79		73									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74						<u> </u>			
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75	L	L_		_	_			<u> </u>	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	76	<u> </u>					<u> </u>		ļ	Н
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	ļ	1	<u> </u>		_	-		<u> </u>	$\vdash$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78	<del> </del>	_	<u> </u>	ļ. <u></u>	_			⊢	Н
81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79	-	<u> </u> _	1	ļ.,_	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80	<u> </u>	_	<u> </u>		-		-		Н
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	81	┡	⊢	<del> </del>		-	_		<u> </u>	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		82	1	-	<u> </u>	$\vdash$			┝	<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83		L	ļ		ļ	ļ	_	┡-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84	_	_				_	<u> </u>	ļ	Ш
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	<u> </u>			_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	┡	L
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$	匚	<u>L</u>	L.	<u> </u>	L	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	_	<u> </u>	上		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	ļ	<u> </u>	1	ļ	_	_	<u> </u>	<del> </del>	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	89	-	-		-	$\vdash$	-	1		
92 93 94 95 96 97 98 99	-	90		1-	-	$\vdash$	-	┼	┢	├	
93 94 95 96 97 98 99		97	┼	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
94 95 96 97 98 99			$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	H	
95 96 97 98 99	-	94	+-	$\vdash$	1	-	$\vdash$	$\vdash$	+	<del>  -</del>	$\vdash$
96 97 98 99			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	
97 98 99		96	1	$\vdash$	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	t	$\vdash$	†-	
98 99			1	T	1	T	$\vdash$	t-	T	1	П
99			T	T	1	T		1	T		П
		99	Τ		Г	T	T		Т	1	
				L							

Cla	aim					Date	=			
m	Original									
Final	rigi									
_	Ō									
	101	-		-	$\vdash$					
	101 102		-			_				
	103	-	_	-						$\vdash$
	103	-		<u> </u>	-	-				$\vdash\dashv$
	104			ļ		-				-
	105			-		<u> </u>				
	106		_		<u> </u>					
	107	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>				
	108	<u> </u>	ļ		_	_				
	109	<u> </u>		L		_	L.		L	
	110									
	111			L.				L		
	112								<u> </u>	
	113				L				L	
	114			Γ					Ľ	$\Box$
	115									
	116	Г			Г					
	117	T		1	Г		Γ			
	118	<del>                                     </del>			$t^-$	<b></b>		t		
<b></b>	119	<del> </del>	<del>                                     </del>	T					<del>                                     </del>	
	119 120	-	$\vdash$		+	-			-	$\vdash$
<del> </del>	121	$\vdash$			$\vdash$	-				Н
<b></b> -	122	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$
ļ <u> —</u>	123		$\vdash$	$\vdash$	├		$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$
<u> </u>	123	-	$\vdash$	-		<del> </del>	-			H
<u> </u>	124 125		$\vdash$		⊢	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-
	125		<u> </u>	$\vdash$	-	-	1			$\vdash$
<u> </u>	126		<u> </u>	-		$\vdash$	<del> </del>	-	├—	
ļ	127	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	1	
<u></u>	128		<u> </u>	<u> </u>	1	1	<u> </u>	<u> </u>	1	
<u></u>	129	<u> </u>		ļ	$\vdash$		<u> </u>		L	-
	130	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			
	131	<u> </u>			<u></u>	<u> </u>		<u>L</u> .	L	
	132			$\Box$				L	L_	
	133		L				L			
	134	Γ								L
	135						T	Γ		
	136	Г								
	137	T	1	Ĺ	T	1	1	Г	Γ	
	138	T	Γ	T		1				
	139	$\vdash$	T	T	1	T	T			
	140	$\vdash$	†	t	1	t	<b>†</b>	t		†
	141	-	t	t	t		†	T		<del>                                     </del>
<u> </u>	142		$\vdash$	$t^{-}$	+	+-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	t
<del></del>	143	1	$\vdash$	1-	+	-	+	+		<del>                                     </del>
<u> </u>	144	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
<u> </u>		$\vdash$	+	-	+	$\vdash$	┼		+-	├
<u> </u>	145	╆-	1	$\vdash$	$\vdash$		-	-	├-	$\vdash$
<u> </u>	146	<b> </b> -	<del> </del>	<del> </del>	-	ــ	₩	1	$\vdash$	-
<u></u>	147	_	1_	1	1	<u> </u>	_		ـ	-
	148	_	1	$\perp$	_	Ļ	$\vdash$	$\vdash$	_	_
	149	<u> </u>	1_	_	_	ļ	$\perp$		_	_
	150		$\perp$							L